

Ilmaista upposähköä pinnan alta!

HELPOSTI

NanoPower™ laite on erittäin helppokäyttöinen. Sähkön tuotanto alkaa heti, kun upotat laitteen veden alle. Mitä syvemmälle laite upotetaan sitä enemmän se tuottaa sähköä.

LUOTETTAVASTI

Laitteen sähköntuotanto perustuu vedenpaineeseen. Laitteen sähköntuotanto jatkuu niin kauan kuin laite pidetään pinnan alla.

YMPÄRISTÖ- YSTÄVÄLLISESTI

Laite tuottaa täysin hiilidioksidivapaata vihreätä sähköä vedenpaineesta. Itse laite on valmistettu täysin kierrätetyistä ympäristöystävällisistä materiaaleista.



- **NanoPower™** tuottaa patentoidun nanoputkijärjestelmän avulla sähköä vedenpaineesta
- **NanoPower™** :n tuottama sähkö on ympäristöystävällistä ja täysin ilmaista. Mitä syvemmälle upotat laitteen sitä enemmän saat sähköä.
- **NanoPower™** on erittäin helppo käyttää. Riittää, että laitat laitteen pinnan alle. Laitteen patentoitu automaattinen säätöjärjestelmä varmistaa vakaan ja jatkuvan sähköntuotannon.

Oletko koskaan miettinyt miksi veteen upotettu lankunpätkä ponnahtaa takaisin pinnalle? Oletko miettinyt miksi korviisi sattuu, jos sukellat tarpeeksi syvälle? Olet varmaan myös ihmetellyt miksi valtavat laivat uivat kauniisti veden pinnalla? Nämä kaikki ilmiöt aiheuttaa vedenpaine. Mutta voiko vedenpainetta käyttää hyödyksi maapallon lämpenemisen hillitsemisessä?

Kyllä voi! Ainutlaatuinen NanoPower™ tuottaa rajattomasti hiilidioksidivapaata vihreätä sähköä. Laitteen sähköntuotanto perustuu ainutlaatuiseseen patentoituun NanoTubeFX® -nanoputkistoon.

Vedenpaine saa NanoTubeFX® -nanoputkien vapaat elektronit liikkumaan ja aiheuttaa näin ollen sähkövirran putkiston läpi. Mitä syvemmällä laite upotetaan sitä suurempi vedenpaine. Mitä suurempi vedenpaine sitä nopeammin elektronit liikkuvat NanoTubeFX® -nanoputkissa. Sähkövirta puolestaan kasvaa mitä nopeammin elektronit liikkuvat nanoputkistossa.

Laite ei tarvitse polttoaineesi mitään! Laaja-mittaisessa käytössä NanoPower™ -laite alentaa vedenpainetta, jolloin valtamerien vedenalaiset kasvit ja eläimet voivat elää yhä syvemmällä!

Katso lisää kotisivuiltamme www.jäynä.fi

